a siĝe

```
SEQUENCES:
```

SEQ ID NO:1

SEQ ID NQ:2:

**AAATATTGGTTTGCATAATCATTGACTGCC** 

SEQ ID NO:3

**SEQ ID NO:4** 

AAATATTGGTTTGCATAATCATTGACTGCCTACTGAG

**SEQ ID NO:5** 

TTTATAACCAA\CGTATTAGTAACTGACGG

**SEQ ID NO:6** 

TTTATAACCAAAGGTAAATGTAACTGACGGATGACTC

**SEQ ID NO:7** 

TTGGTTTGCATAAT(

**SEQ ID NO:8** 

TATTGGTTTGCATAATCAT

**SEQ ID NO:9** 

**AAATGTTTTGCATGTT**A

**SEQ ID NO:10** 

TATGTCTTTGCATAATGTT

**SEQ ID NO:11** 

CAGGGGTTTGCATGGACCC

**SEQ ID NO:12** 

**AAAAGTTTTGCATGTCTTT** 

**SEQ ID NO:13** 

ATCTGCTTTGCATGGATCT

**SEQ ID NO:14** 

**TGTACCTTTGCATGTGTTG** 

**SEQ ID NO:15** 

## ACGCTTTTTGCATTCCCGC

**SEQ ID NO:16** 

CTCCTTTTTGCATTTTCCT

SEQ ID NO:17

CAGCAGTTTGCATATTTT

SEQ ID NO:18

AGACTCT TGCATCTCAGT

SEQ ID NO:19

TACAGGTT GCATCACGTT

SEQ ID NO:20

**ATTTGCAT** 

**SEQ ID NO:21** 

ACTGAGGATAAGGCAGAGTTGC

SEQ ID NO:22

GAGTCTTGTTCA&CTGCTTGG

SEQ ID NO:23

GTCAATGATTATGCAAAACCAATATTTGCGTCAGGCTAGCCTGACG

SEQ ID NO:24

TCTCACTGAGTCCTAAA

**SEQ ID NO:25** 

AGAGTGACTCAGGATT\

**SEQ ID NO:26** 

GAAGAAAGTTTAAGATCTCCAGAAAGTTTC

**SEQ ID NO:27** 

CTTCTTTCAAATTCTAGAGGTCTTTCAAAG

**SEQ ID NO:28** 

TACTGAGTCCCTGGCGCTATTAGACAGCAA

**SEQ ID NO:29** 

ATGACTCAGGGACCGCGATAAT CTGTCGTT

**SEQ ID NO:30** 

GAAAATAGGGACAGGTGGGTGAAAAGTTAT

SEQ ID NO:31 CTTTTATCCCTGTCCACCCACTTTTCAATA

SEQ ID NO:32
GACTTTCAOATAGTTGGGCAGA

SEQ ID NO:33 CTGAAAGTCTATCAACCCGTCT